•										<u> </u>				•.•
ſ			<u> </u>										—i	: `
,	Cla	lm					υ	ale					اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
- [Ι.	T			l	- 1	- 1	1	Ι.
.	ا يہ	3	: 1		1	1	-1	- 1		1	Ⅎ	. 1	- 1	
	Froel	Original			}	1 '	١.	.		1	٠.	٠ ١		٠.
1	α	文				ľ	٠ ۱			Į	- 1	- 1		
-		٠ <u>.</u> ١			١.	1	- 1	1		١				
		-		5		1	\neg			Т		-		ì
	=		_	<u> </u>	 	╄-	-4			4-	-1	~		1
	7	14		i	. .		[١,	1	- 1	-	•	1
. 1						1	_			7		$\overline{}$	-	1
		3			 	1_	-4			4-				Į.
		-4			Į.	1	ı				- 1			1
1			$\overline{}$		<u> </u>	1	· 1		:	1	_		_	1
	<u> </u>	5	_	L	1	┺	-4		<u> </u>	4-			-	ł
	_	6		١,	1	1	- 1			1	- 1	•		ı
				-	 	1				1	7	-		1 .
	<u>. </u>	7		Ľ.	!	1	_;			4-	↵	<u> </u>	<u> </u>	l
		8		i	1	1				1	- 1			1
	_		_	†	 	† -	-		_	1				1
		9		 	_	4				+-				ł
		10	1	1	L	1	_ (L	1				1.
	1-	11		Γ_	1	T	7		I	T			· _	l
			 -	 	1-	╁				╂			⊢	1
	1	12	L.	L	Ŀ	1				1			Ŀ	1
•		13		1	[1	1		!	.[1		ļ	1.
	-		-	 	 ``	1	-1	<u>-</u>	!	+		-	-	1
		14	L	1:	1_	4	_			4		<u> </u>	!- -	1
• .		13		1	ł	1	1		Į .	1.			<u>L</u>	
*	_	16				T				Т		1	İ	ļ
	├	13	 	╁╌╌	1-	1	-		1-	1		_	1	1
	<u> </u>	17	!	↓	 	4	-		 	_			├	1
٠	1	10	i .		1_	L			1	1			1_	┨.
		13	П	1	1	1	.		۱·	. 1		_	<u> </u>	
•	-	20	╌	1-	1-	1	_		1	Т			1	.]
•	 	12	2)		-}	÷	_	<u></u>	1-	亡		<u> </u>	1	7
	. (6	21	12		4	ij			1—			}—	┼-	٦.
	·	23	1	1	1	1		<u> </u>	<u>. </u>	1		ļ	<u>!</u>	
	1	12	1	i	i	1			j .	;		•	1	}
	-		╁	1	i	Ť	:		1	-;		·	1.	7.
	6	24	بر		-}	÷			1	•		 	i-	-{
		20	1		4	1		!	1 :	<u>:</u> -			1.	┨∶
	10	725	12)	1	i	1	_	<u> </u>	1_			<u>]</u>	1_	Ţ
		27	25.	7	7	1		/	1.	•		l -	!	}
	-		17	+	1-	7			1	T		Γ	1	1
	14	28,	Į	-			<u> </u>	} -	1-	-1		1-	Ť	1.
	16	28	D_	يسل	_إح	4		<u> </u>	1-	4		<u>ا</u> ٺ	1	-
-	F	20	. 3	1	1	1			1	_1.		Ŀ	1_	4
	1	131	1	1	7	7		Γ^{-}	T	1		ŀ	1	1
•	 		 	+	.+-	+			1-	+		1	1	٦.
	Ŀ	32 33	4—			4	<u></u>	 -			_	1-	╁	4
	1 .	133	1.		1_	ᆜ.		<u> </u>	1_	4		1-	4-	4
	\mathbf{I}	34		1	1	I		1	1		_	1	1	_]
	1	35	+-	1-	1	7			1	T		1.	[1
	Ŀ		╂		+-	+		1-	+-	+		t	1	7
	L	36	1_	4_		4		1_	1-	-4		1-	+-	4
		37	1	1	1	1		1	1	_J	_	1_	1	4
	-	777		1	丁	7		1	T	7		1.	1	1
	1-		4/	-				1	1-	-1		1-	1	1
	1	39	1_			4	<u>.</u> .	<u>!</u>	4-	-1		 		-
	1	.40	1	-	1	-1		1	1			1_	1_	
	`F-	41	1	_	7	_		T	7-	7		1	1	1
	\vdash			. 		-+		1	╌	-1		1	1	7
	1	42	1	<u> </u>	_ _			1_	1	_1	_	-1-	4-	4
		1.43	T		1	- (1	1.	_ 1		Ŀ	1_	┛
	-		-	- -	1	7		1	1	7		1	1	1
	_	44	4_		-}-	_}		+				+	1-	\dashv
	1	45	1					1	1_			1-	1	1
	-1	46	77	1		7	.2	1-	7=	=:		1	: =	1
,			# (A			4		1	1	-1		1	1	7
		27	7	4-	_ _	_		1	4-	4	<u> </u>	1-	- -	-
-		48	1	(ŀ	1		L	_1_	_1		1_	1_	_
	-		1-	1	-	7		T	7	. 1		1	-	
٠	<u> </u>	49	┦					+	1-			1	7~	7
	11.	50	1	٠ ١	- {	- 1		1	Ι.	- 1	l		سالہ	J

· .			·				· ·		•			
A THE STATE OF THE												
1	Ċίŧ	Nalm Oale										
1			7-1	1			البرين	_	لبنه			.:
ı	Floret	Odginal		٠. ا			- 1			- 1	- 1	
ł	£	₹.		.	- 1	.	.					٠.
ı		l °			ĺ	l	•		•		٠ ا	
ł		41							···		\neg	
H		51· 52	-	-						-	ㅓ	
ŀ		34								}		
L		53								_		•
L		54		•				*		4		٠
1	i	55	-4-		•	•					- 1	
T	-	56,-							•			
ŀ		57					-		•	-		
ŀ			-			-				-		
ŀ		58	<u> </u>									
Ļ		59							_		_	
L		60						٠ ا				
I	•	61					•					:
Ī		62			-;				_			
t	٠,	63			, -			-	_		\dashv	
ŀ		64				-	-					
H		65.				<u> </u>				-4-		
ŀ												. • •
ŀ		66.	ļ							_		
1	_	67	1							\Box	_	
1		68	1	Ŀ		-			!			
		69	<u> </u>									
ŀ		70	<u> </u>			·			•		- '	
		7,1	1		•							
Ì	•	72	1				<u> </u>		_			
ì		73	1	1		-	<u> </u>	i i		, 3		l i
ŀ		74	-						Η,	Н	_	l
ł	÷	15:	 		·	-	<u> </u>	-	_			
ł		76	 	<u> </u>		 	 			-		
ł		77	┤	1-			-	 	<u> </u>	-	_	
ł			┨┯╌	 		-			·	-	_	
١	<u> </u>	78			<u>-</u> -	 	<u> </u>		-	-		
1		79				 		<u> </u>			-	•
ļ		80	 	!		 	!			-	3:	ľ
1		81		<u> </u>	<u> </u>	<u>: </u>	!		<u> </u>		<u> </u>	
ı		82	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1_	<u>.</u>	-	• •	;
		83	1	<u> </u>					<u> </u>	$\overline{\cdot}$	7:	.
-		84	1		<u> </u>	<u></u>	<u>. </u>				<u> </u>	1
1		85	1.			{ ·		1	Ŀ	-	:	ľ
١		86	Т	Π	·							ŀ
1	_	87	1.	I^-	—	T	1	1	:			1
		88	1	 		t^{-}	1	1	Γ_		T	ľ
١			-	1		一	1	 	-]
		89	1-	 	 	1		1	1	-	1	1
J	<u>.</u>	90	Ţ	 	 	 	1-	 		╁	1	1
ļ	_	91	1.	1_	!	1	<u> </u>	 	 	├ -	1-	1
		92	1	<u>l. </u>		1	1_	<u> </u>	_	1-	1-	1 .
		93	T			1	1	1		<u> </u>	1_	1
	-	-	1	1	1	1	T	1		1	Ŀ	1
		95	1—	1	 	1	1-	1-	1	1	Γ	1.
:.	<u>-</u> -			 	1	1	1:	1:5	1==	1=	1=	1==
ا"	Ŀ	96	1	1	1	1-	1	1-	-	-	1=	1.
	L	97		1_	1_	1	—		ļ.	1-	1	ł
1		98		1			1	1	L-	1		┨ ⋅
	Γ	99	1	1	1.	T			1	<u> </u>	1_	1
	-	100		+	1	1	1	1-	Т	Γ	1	J